

POLITECHNIKA LUBELSKA Wydział Elektrotechniki i Informatyki		Kierunek: INFORMATYKA II stopień stacjonarne																					
		Specjalność: Informatyka medyczna																					
Lp.	Nazwa przedmiotu	Rozkład zajęć w poszczególnych semestrach (liczba godzin w tygodniu, 15 tygodni)																					
		I					II					III					Razem						
		W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS	W	Ć	L	P	E	ECTS	Godz	ECTS		
1	Biomedyczne bazy danych	2					7														60	7	
2	Sztuczna inteligencja w systemach medycznych							2		2			E	7								60	7
3	Analiza i automatyczne rozpoznawanie danych medycznych														2		2		E	3		60	3
4	Inżynieria aplikacji medycznych	2			2		E	7														60	7
5	HIS - szpitalne systemy informatyczne							2		2			E	5								60	5
6	HCI w systemach medycznych	2			2		E	6														60	6
7	Systemy informatyczne w diagnostyce							2		2			E	7								60	7
8	Przetwarzanie i wizualizacja danych medycznych													2				2	E	3		60	3
9	Zespołowy projekt programistyczny - projektowanie											2		3								30	3
10	Zespołowy projekt programistyczny - implementacja																2			2		30	2
11	Wykład monograficzny														2				E	2		30	2
Razem:		6			6		3	20	6		6	2	3	22	6		2	4	3	10			
Razem godzin w tygodniu:		12					14					12					570	52					
Razem godzin w semestrze:		180					210					180											
Razem godzin w tygodniu z przedmiotami wspólnymi:		22					22					16											
Razem godzin w semestrze z przedmiotami wspólnymi:		330					330					240					900	91					
Razem punktów ECTS w semestrze:		30					30					31											

Zatwierdzono na posiedzeniu RW WEil PL w dniu: 5.09.2013, obowiązuje od r.a. 2013/14